## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年4月7日 (07.04.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/030061 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 17/22, 17/32

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012365

(22) 国際出願日:

2003年9月26日(26.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ジョ ンソン・エンド・ジョンソン株式会社 (JOHNSON AND JOHNSON KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; ₹ 135-0016 東京都 江東区 東陽 6 丁目 3 番 2 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中尾 政之 (NAKAO, Masayuki) [JP/JP]; 〒270-0002 千葉県 松戸 市 平賀120-5 Chiba (JP).

(74) 代理人: 田澤 博昭, 外(TAZAWA,Hiroaki et al.); 〒 100-0013 東京都千代田区 霞が関三丁目7番1号大 東ビル7階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT. BE. BG. CH. CY. CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC. NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

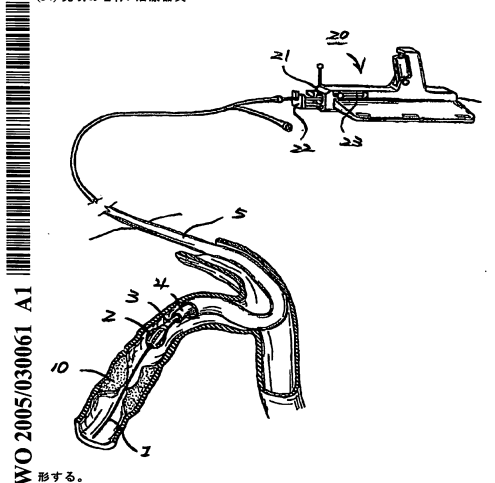
添付公開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: MEDICAL TREATMENT INSTRUMENT

(54) 発明の名称: 治療器具



(57) Abstract: Α medical treatment instrument, wherein a rotary cutter (2) is formed so as to be temporarily extracted to the outside of a body together with a drive shaft (3) and a fixed sheath (4) along a guide wire (1) when a blood vessel stenosed site (10) is further increased in diameter after a cutting treatment is applied to the blood vessel stenosed site (10). The rotary cutter (2) comprising a deformable part (2a) formed of a plurality of cutting blades adjacent to each other in a circumferential direction and being deformed in a diameter increasing direction on the guide wire (1) after being extracted.

治療器具の回転 (57) 要約: カッター2は、血管内狭窄部 10の切削治療後に血管内狭窄 部10をさらに拡径する際、ド ライブシャフト3及び固定シー ス4ともどもガイドワイヤー 1に沿っていったん体外に引 き出し可能となっている。回 転カッター2は、周方向に隣 り合う複数のカッティングブ レードからなる変形可能部2a を有し、引き出された後にガイ ドワイヤー1上で拡径方向に変

形する。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。